

W przypadku konieczności budowy napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110kV, należy zachować strefę ochronną o szerokości min. po 14,5 m od skrajnych przewodów linii - zalecana szerokość po 20 m od osi linii.

3.3.9. Ochrona powierzchni ziemi

W celu ochrony powierzchni ziemi i racjonalnego wykorzystania jej walorów użytkowych, w rozwoju gminy przyjmuje się następujące kierunki zagospodarowania:

- ochronę powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami stałymi i płynnymi,
- ochronę rolniczej przestrzeni produkcyjnej przed przeznaczaniem jej na cele inne niż rolnicze,
- ochronę powierzchni ziemi przed negatywnymi skutkami powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych.
- Realizacja powyższych założeń wymagać będzie w szczególności:
 - likwidacji „dzikich” (nie urządzonych) składowisk odpadów,
 - stworzenie systemu gromadzenia i wywozu (na istniejące gminne składowisko odpadów) gwarantującego ochronę środowiska przyrodniczego przed zanieczyszczeniem oraz umożliwiającego odzysk (recycling) surowców wtórnych w drodze selekcji odpadów u ich producentów lub na składowisku gminnym jak również systemu zbytu odzyskanych surowców,
 - zachowanie dotychczasowej struktury przestrzennej gruntów rolnych i leśnych z możliwością ekologicznego jej wzbogacania (zadrzewienia śródpolne, remizy, użytki ekologiczne itp.),
 - ochrony kompleksów gleb chronionych, szczególnie klas III i wszystkich innych pochodzenia organicznego przed zmianą ich przeznaczenia na cele inne niż produkcji rolnej,
 - podnoszenia jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej poprzez dalszą poprawę stosunków wodnych łącznie z budową zbiorników małej retencji,
 - racjonalnej eksploatacji złóż surowców mineralnych z zachowaniem wymogów ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96),
 - rekultywacji i zagospodarowaniu wyrobisk po eksploatacji surowców mineralnych,
 - wprowadzenia zakazu eksploatacji złóż torfów w dolinach i obniżeniach terenowych.